

असाधारण EXTRAORDINARY

HIT I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 145] नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 21, 1994/भाद्र 30, 1916 No. 145] NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 21, 1994/BHADRA 30, 1916

मानव संसाधन विकास मंत्रालय 10. श्री चन्द्रशेखर, सांसद सदस्य (संस्कृति विभाग) 11. श्री मध् लिमये सदस्य संकल्प 12. डा. सुशीला नायर सदस्य नई दिल्ली, 15 सितम्बर, 1994 फा. सं. 15/9/94 - सी. एंड एम. :- ग्राचार्य विनोबा 13. श्री सुनील दत्त, सांसद सदस्य भावे की जन्म शताब्दी सम्चित ढंग से मनाने के उद्देश्य से 14. न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय समिति का गठन निम्नानुसार वी. एस. धर्माधिकारी सदस्य किया गया है:---15. श्रीमती शोभना राणाडे सदस्य ग्रध्यक्ष 1. प्रधान मंत्री 16. श्री सिदधा राज, ग्रध्यक्ष, सर्वोदय, जयपूर 2. मानव संसाधन विकास मंत्री सदस्य राजस्थान सदस्य 3. कल्याण मंत्री सदस्य 17. श्री वीरेन जे. शाह, सांसद सदस्य 4. सूचना तथा प्रसारण राज्य भंती सदस्य 18. श्री के एल रवीन्द्र वर्मा, ग्रध्यक्ष, 5. ग्रामीण विकास राज्य मंत्री सदस्य गांधी शांति प्रतिष्ठान सदस्य सदस्य 6. युवा कार्य तथा खेल राज्य मंत्री 19. श्री राम लाल पारिख, कूलपति, 7. शिक्षा तथा संस्कृति उप मंत्री सदस्य गुजरात विद्यापीठ, ग्रहमदाबाद सदस्य 8. मुख्य मंत्री महाराष्ट्र सदस्य 20. सुश्री निर्मेला देशपांडे, सामाजिक कार्यकर्ता 9. मुख्य मंत्री, गुजरात सदस्य सदस्य

प्लास्टिक उत्पाद

(5) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "च" के श्रनुसार प्रविष्टि संख्या - 282 के बाद क्रमांक - 283 को नई प्रविष्टि के पर जोड़ा जाएगा।

वस्त्र उत्पाद

(6) इस सार्वजितिक सूचना के उपाबंध "छ" के अनुसार प्रविष्टि संख्या - 235 के बाद क्रमांक - 236 को नई प्रविष्टि के र पर जोड़ा जाएगा।

विविध उत्पाद

(7) इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ज" के अनुसार प्रविष्टि संख्या ~ 64 के बाद कमांक ~ 65 सें 66 तक की नई .विष्टियां जोड़ी जाएगी।

इस सार्वजनिक सूचना को जनहित में जारी किया जाता है।

डा. पी. एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 243(पी एन)/929 का उपाबंध "क"

दिनांक 5 अषटूबर, 1994

संशोधन/शक्षियाँ

ऋमांक	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/श् विया
1	2	3	4
1.	15	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	श्रायात मद की मात्रा संशोधन करके "0.80" पढ़ी जाएंगी
		क्रमांक ~ 75	• 1
2.	2 1	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद संख्या – 2 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित मदों को जोड़ा जाएगा:——
		क्रमांक 107	ग्रथवा
			 2.(क) ओ क्लोरो बॅजलिंडहाइड 0.6996 किया 2.(ख) हाइड्रोक्सिल एमिन सल्फेट 0.528 किया. (ग) मिथाइल एस्टो एस्टेट 1.3992 किया. (घ) क्लोरो फार्म 0.9966 किया. (ड) सोडियम मिथोक्साइड 0.3366 किया.
3.	21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद संख्या 4 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित मदों को जोड़ा जाएगा:
		क्रमांक - 108	भ्रथवा
			4.(क) ओक्लोरो वेंजलिङहाहुड 0.6996 किया.
			(ख) हाइड्रोक्सिल एमिने सल्फेट 0.538 किया.
			(ग) मिथाइल एस्टो एस्टेट 1.3992 किया.
			(घ) क्लोरोफार्म 0.9966 किया.
		• .	(ड) सोडियम मिथोनसाइड 0.3366 किया.
4.	41-42	रसायन और संबद्ध उत्पाद	मद संख्या – 10 मात्रा सहित हटा दी जाएगी।
		क्रमांक - 259	
5.	63 - 64	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	मद संख्या 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित श्रायात मद, मात्रा सिंहत संबंधित काल'मों में जोड़ी
		क्रमांक 476	जाएगी : श्रथवा
			वेटन्फथाल 0.770 किया.

1	2	3	4
6.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - 750	मद संख्या 1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखिस श्रायात मद, माल्ला सहित संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी:—
			म्रथवा एन्हाइड्रस, हाइड्रोक्लोरिक एसिड
a.	0.7	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	पर्हारपुत्त, हाक्क्रायतारिक एसिङ
7.	97	रतायन जार सम्बद्ध उत्पाप	भ्रायात मद, माक्षा सहिन संबंधित कालमों में जोड़ी
		कमांक - 752	जाएगी :
	,		ग्रथवा
		_	एन्हाइड्रस हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 0.300 किया.
8.	100	रसायन श्रौर सम्बद्ध उत्पाद 	 निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा:
		कमांक— – 784	"पोटाभियम फ्लूश्रोबोरेट''
			2. मद संख्या-1 के विकल्प के तौर पर निम्न- लिखित श्रायात मद, मान्ना सिंहत सम्बंधित कालमों में जोड़ी जाएगी: "ग्रथवा एसिड ग्रेड प्लूश्रीरोस्पर
9.	100	रसायन और संबंद्ध उत्पाद	इस कमांक के भ्रंतर्गत भ्राने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे ।
		क्रमांक 785	
1 0.	100	रसायन ग्रौर सम्बद्ध उत्पाद	मद−1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित श्रायात मद, मान्ना सहित सम्बंधित कालमों में
		कमांक 786	जोड़ी जाएगी : ''श्रथवा
			एसिड ग्रेंड
			प्लूग्रोरोस्पर 0.96 3 किग्रा .
11.	100	रसायन ग्रीर सम्बद्ध उत्पाद	मद−1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित ग्रायात मद, माला सहित सम्बंधित कालमों में जोड़ी
		कमांक—- 791	जाएगी : (''श्रथवा
			एसिड ग्रेड फ्लूग्रोरोस्पर 1.316 कि.ग्रा.
1 2.	100	रसायन श्रोर सम्बद्ध उत्पाद	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित स्रायात मद मान्ना सहित सम्बन्धित कालमों में जोड़ी
		कमांक 801	जाएगी : ''श्रथवा
			एसिड ग्रेड
			प्लूम्रोरोस्पर 1.899 किया.
1 3.	100	<सायन भ्रौर सम्बद्ध उत्पाद	मद-1 के विकल्प के तौर पर निम्नलिखित ग्रायात मद, मास्रा सहित संबंधित कालमों में जोड़ी
		क्रमांक—802	जाएगी :
			''ग्रथवा
			एसिड ग्रेड
			प्लूभोरोस्पर 1.269 किया.

4	<u>'</u>	THE GAZETTE OF INDIA:	EXTRAORDINARY [Part I—Sec. 1]
1	2	3	4
14.	100	रसायन ग्रौर सम्बद्ध उत्पाद	मद 1 के विकल्प के तौर पः निम्नलिखित श्रायान मद, मात्रा सहित सम्बन्धित कालमों में जोड़ी
		कमाक817	जाएगी : "ग्रथवा
			एसिङ ग्रेंड
			फ्लूघोरोस्पर
15.	128	रसायन श्रौर सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न श्रनुसार पढ़ा जाएगा :
,		क्रमांक 1 0 7 8	"स्टेंशनरी उत्पाद यानी बाउंड/श्रनबाऊंड नोट बुक, राइटिंग पैंड, सभी प्रकार की एक्सरसाइज बुक्स
16.	163	रसायन भ्रौर सम्बद्ध उत्पाद	ग्रायात मद⊶⊥ के बाद नि≭निलखित ग्रतिरिक्त मद, मान्ना सहिन, सम्बन्धिन कालमों में जोड़ी
		क्रमांक—- 1 2 5 1	जाएगी :
			"2 मार्बल ब्लाक 12500 नग, काटने हेतु डायमंड प्रति
			वायर के इलेक्ट्रोप्लेटेज 218.704
			बीडस क्यूबिक मीटर
			निर्यात उत्पाद
1 7.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद 	आयात की माझा संशोधित करके 1⋅37 किग्रा.'' पढ़ी जाएगी ।
		क्रमांक 1354	
18.	174	रमायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके ''वोकोलिस ·
		क्रमांक 1435	, ,,
19.	326-327	⁷ . इंजीनियरिंग उत्पा द ————————————————————————————————————	इन क्रमांकों में, श्रायात मद−2 का विवरण - संशोधित करके निम्न ग्रनुसार पढ़ा जाएगा :
		कमांक 13 से 29	''डाई कार्बन स्टील वायर/राड'' मान्ना श्रपरि- वर्तित रहेगी ।
20.	340-34	। इंजीनियरिंग उत्पाद	1. श्रायात मद−1 के विवरण में शब्द ''राड़'' हटा −
		क्रमांक—-137 से 140	 ग्रायास मद-2 में गब्द "क्रापड" गब्द ठीक करके "क्रॉफ्ट" पढ़ा जाएगा ।
21.	34 9- 35	0 इंजीनियरिंग उत्पाद	1. भ्रायात मद−1 का विवरण संशोधित होने पर निम्न भ्रनुसार पढ़ा जाएगा:
		क्रमांक—-195	17 1. 1. Admin Abraham
			''ग्लास मी ल/कवर''
			2. भ्रायात मद-2 का विवरण संशोधित होने पर
			निम्न भ्रनुसार पढ़ा जाएगा : ''सम्बन्धित मोल्डिंग पावडी ग्रेनुश्रल्स (बाडी हेतु)''
22.	417	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न-
		कमांक 398	ग्रनुसार पढ़ा जाएगा : "सी भ्रार सी ए/स्किन पासड स्टील शीट्स/ कायल्स में।"

जाएगी : ऋमांक 400 "ऋमांक 4 मानदण्डों के मी ग्रार जी प णीट्स/स्ट्रिस्ट	के उत्पर निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ों 400 में 413 के अंतर्गन ग्राने वाले के सम्बन्ध में नीचे : पी (कोल्ड रोल्ड/गल्यनाइज्ड प्लेन) स/वाइड कायल्स हेतु एनियल्ड ग्रयवा स (हार्ड) दोनों कोल्ड रोल्ड स्टील स वाइड कायल्स भ्रपेक्षित हैं ।)
र्णाट्स स्ट्रिप्स जिनके पास ग्रनएनियल्ड स्ट्रिप्स/हर्ण्ड हैं। सी ग्राप कोरूगेटेड सामान्यतः	प्रतियितिंग सुविधाएं उपलब्ध है, (हार्ड) कोल्ड रोल्ड शीट्स/ कायल्स का श्रायात कर सकते जी सी (कोल्ड रोल्ड गलवनाइज्ड (शीट्स/स्ट्रिप्स बाइड कायल्स हुंतु कोल्ड रोल्ड (हार्ड) ग्रनएनियल्ड ट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स की जरूरत
————————————————————————————————————	ह के नीचे मौजूदा टिप्पणी की संख्या-1 । के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी संख्या 3 तभी प्रनुमित होगी यदि पाद पेंट किया हुआ हो ।
	और 2 का विवरण ठीक करके निम्न पढ़ा जाएगा: सी ए शीट्स/कायल्स) क्वालिटी नि/मीडियम कार्बन स्टील स्ट्रिप्स "।
	की मौजूदा मद की संख्या-1 हो व ग्रतिरिक्त मद, माल्ला सहित सम्ब- लम में जोड़ी जाएगी: न्धित नायलोन निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. माल्ला।
कम(क-1056 मद-1 के	मौजूदा मद की संख्या 1 हो जाएगी। बाद मिम्नलिखित श्रतिरिक्त मद हत सम्बन्धित कालम में जोड़ी जाएगी:

[PART I-Sec. 1]

6		THE GAZETTE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART I—Sec. 1]
1	2	3		4
	ाच्याच्या वरणा वरणा व्याप व्याप वरणा व्याप वर्षी विकेश क्षेत्र क्षेत्र व्याप व्याप वर्षि		 संबंधित नायलोन (6/66) "60%" के मूल्य संयोजन को हटा दिय जाएगा। 	निर्यात में 1.05 किया./ किया. माला
28.	628	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद	मौजूदा मानदण्डों का स्थान 	
	_	क्रमांक-62		ן ווין

सार्वजनिक सूचना सं० रसायन एवं संबद्ध उत्पादबंध ''ख''

दिनांक :

ऋम सं.	निर्यात की भद	श्रायात र्क		द	मुल्य
	नाम	मान्ना	नाम	मात्रा	संयोजन
1	2	3	4	5	6
1488.			1. माइक्लोहेक्सनोन	0.85 किया,	
			2. फार्माल डीहाइड (37%) या	1.40 ,, ,,	
	माइक्लोहेक्सामोन बेस्ड (एसिंड नं. 0.5 मि.ग्रा. केओ एच/ग्रा. वॉटर 0.5% हाइड्राक्सिल नंबर 167)		पैंराफार्माल्डीहाइड ('98% 100%)	0.52 ""	
1489.	म्लोरोपिरीफोस टंक. न्यूनतम 94%	1 " "	 टिक्लोरोएसिटाइल क्लोराइड 	1.3 कि.गा.	
			 डि इथाइल थायोफासफोरिल क्लोराइड इथायलीन डिक्लोराइड आइसो प्रोपिल झल्कोहल ट्रिइथाइल बृटिल झल्कोहल एजे बिसिसोब्टिरोनिट्राइल एकिलोनाइट्राइल 	0.715 ,, ,, 0.535 ,, ,, 0.821 ,, ,, 0.03 ,, ,, 0.035 ,, ,,	
1490.	क्लोरोपिरीफोम 48% ई सी	1 ,, ,,	 ट्रिक्लोरोएसेटाइल क्लोराइड एकिलोनाइट्राइल डि इथाइलथायोफासफोरिल क्लोराइड इथायलीन डिक्लोराइड 	0,663 ,, ,, 0.270 ,, ,, 0.364 ,, ,,	
			 इयायलान । इ क्लान्सइड आइसोप्रोपिल मल्कोहल 	0.273 ;; ;, 0.419 ;; ;,	

1	2	3	4	5	6
			6. ट्रिइथाइस बृटिल क्लोराइड . 7. एजोरिसिसोब्टिरोनाइट्राइल 8. इमल्सीफायर	0.018 ,, ,, 0.100 ,, ,,	
1491.	पोलिबिनाइस एसीटेट होमोपोलीमर	1 कि.ग्रा.	 धार्थोग्राक्सीलिन एरोमेक्म बिनाइल एसिटेट 	0.390 ,, ,,	
	इमल्णन (स्पूनतम बस अंश 49%) (पिडिविल एच के)		मोनोमर पोलिविनाइल श्रत्कोहल	0.021 ,, ,,	
1492.	पिराजिनामा इड	1 ,, ,,	। डायामिनोमेलाइन नाइट्राइल	1.74 ,, ,,	
1493	. द्रिमिथोप्रिम जी पी यू एस पी (फाम पैरा ऋसोल रूट)	1 ,, ,,	 पैरा ऋसोल श्रोमाइन लिन्धिड 	1.10 ,, ,,	
			3. हाइड्रोजन पैराक्साइड $50\frac{97}{6}$	1.50 ,, ,,	
			 4. मिथानोल 5. डिमिथादल 	4.90 ,, ,,	
			सल्फाक्साइड	0.90 ,, ,,	
			6. एक्रिलोनाइट्रा इल	0.30 ,,,,	
			7. सोडियम मेट स	0.10 ,, ,,	
1494	. प्रिधाोमाइसीन स्टीयरेट 200 कि .पा. टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में प्रिधाोमाइस स्टीयरेट 250 मि.पा. प्रिधमाइसीन के बराबर)	100000 नग	1 एरिज्ञीनाइर्सान थायोसायनेट	21.94 ,, ,, एक्टिविटी	
1495	. नेविनोन ब्लूबीसीएफसी/सी (सी द्या	ई 1 कि.ग्रा.	 ग्रस्यूमीनियम इन्गोर 	0.729 ,, ,,	
	सं. 69825 वेल ब्लू 6)		2. बोरिक एसिड	0.021,,,,	
			3 कास्टिक पोरा ग	4.752 ,, ,,	
			4. ग्रार्थोग्राक्सिलीन या	1.874 ,, ,,	
			पथेलिक एन्हाइड्राइड	1.838 ,, ,,	
			5 सोडियम बाइकोमेट	0.047 ,, ,,	
		^	6 सोयियम क्लोरेट	0.744 ,, ,,	
1496	o. नेजिनोन ब्लूबी सीक्ड/सीडीपी (50% एसे)	1 कि.ग्रा.	1 घल्यूमीनियम इन्गरेट 2 बोरिक एसिड	0.729 ,, ,, 0.021 ,, ,,	
			3 कास्टिक पोटाण	4.752 ,, ,,	
			 धार्थोक्सिलीन या पथेलिक एन्हाइड्राइड 	0.937 ,, ,, 1.838 ,, ,,	
			5. सोडियम बाइक्रोमेट	0.023 ,, ,,	
			6 सोब्रियम क्लोरेट	0.372 ,, ,,	

1	2	3	4	5	6
1497.	3, 4, 5 ट्राइमथोक्सी बेंजाल्डीहाइड	1 कि.भा.	1 गालिक एसिड (न्यूनतम 98% शुद्धता)	1.32 कि० ग्रा०	
			2 थायोनिल क्लोराइड	1.02 ,, ,,	
			3 पैलेडियम मेटल	500 ,, ,,	
1498.	. भ्राटोमोबाइल ट्यूबलेस टायर रीइनफे विंद नाइलोन रायर कोर्ड वार्प मीट या रेयान टायर कोर्ड वार्प मीट	ोसर्डे 100 कि .ग्रा.	 नेचुरल रबड़/सिन्थे टिक रबड़ एस बी आर (1502/1712) पी बीमार 	45.6 ,, ,,	
			2. क्लोरो बूटिल रवड़	3.8 ,, ,	
			3° कार्बन ब्लैक	22.2 ,, ,,	
			4 नाइलोन ऐयान टायर कार्ड/वापु शीट (840 डनियर एन्ड झबब)		
			(111)	9,55	
			5 [.] बी ड नायर	4. कि.ग्रा.	
	•		6. र बङ्ग केमिकल (एंटीओक्सीडेंट एक्सीलिरेटर एन्ड पण्टाइजर्स)		
			7. जिंक ग्राक्साइड	2 कि.ग्रा.	
			8' घ्रन्य सभी विविधा सामग्री/रसायन पैरेन माद्दको-क्रिस्टलीन'	. 9 कि.मा.	
			पैराकीन बैक्स पिगमेंट और सापटार्स, सल्फर, स्टीयरिक एसिड,		
			सोल्बेप्टस' प्लास्टिसाइजर्स सिन्थटिक रेसिन वान्डिंग/		
			कूपलिंग एजेंट, एक्टीवेटस एण्ड फ्लिर्स डिप केमिकल्स (रिसोर्सिनोल रहित) मोल्ड रिसीज एजेन्टस, टकिफायर्स		
			और केटालिस्ट और सिलौक		
			9. रिसोसिनोल	0.1 कि.ग्रा.	

टिप्पणी: 1. मद सं. 2 और 4 भनुमित मात्रा से श्रधिक 3 कि.ग्रा. तक दी जा सकती है किन्तु 1, 2 और 4 का कुल 61.55 कि.ग्रा. से श्रधिक नहीं होगी।

^{2.} मव सं. 1 के लिए सिन्धेसिक रबड़ का ग्रायात ग्रनुमित रबड़ की कुल मात्रा के 9 कि.ग्रा. से ग्रधिक नहीं हो।

^{3.} रक्षड़ रसायन निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 7% से प्रधिक नहीं हो। एण्डी ग्रावसीडेंट का ग्रायात ग्रनुमिन रक्षड़ रसायन के 50% से ग्रधिक नहीं होगा।

^{4.} त्रिविध रसायन निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से घिष्ठक नहीं होगा ।

^{5.} उपरोक्त मानवण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैद्य है।

िरांग 1-स	ags 1]		भारत का राज्यतः धनावारण		9
1	2	3	4	3	8
1499.	एमोक्सिसीसिन (कैप्सूच 250 मि.पा.) (प्रत्येक कैप्सूञ में एमोक्सिसीलिन	1000 कैप्यूल	1 पोटाणियम पैनिसिलीन भी	0. 8713 वी	
	द्रिहाइड्रेट एमोक्सिसीजिन 250 मि. प्रा.		फस्टं किस्टल्स	भोयूया	
	के नरावर अंश)			0. 3571 कि.	
				धा .	
			2 पेनिसिक्षीन "जी"		
			एमी खास	_	
			(एस्डाइम)	0.2994 कि. म ा.	
			3 डी (一) पी टाइज़क्सी	0.2600	
			का म ्रायता	0.⊿800 कि. घा.	1
			फिनायस निमसिन	111. 41.	
			डेनस ास्ट		r
			3क. डी (—-) पी. हाइड्राक्सी फिनाइन निलसीन		
			बेस	0.1610 कि. प्राप	
			व. इथाइस/मिषाइल		
			एसीटो एसीटेट	0.1317	
				कि.ग्रा.	
			ग. मिथानोल	0.4390	
				कि.ग्राम	
			ा. हैक्सामियादल	_	
			यिसिलाजेन डिमिथाइल	0.1317 कि.माम	
			ाडामधाइल डिक्लोरोसि लेम		
			द्रिमिथाइल क्लोरोसिलेम		
			 क्रियाइलामाइन/डिमाइलाम 	ाइम 0.073 <u>.</u> 2कि.मा.	
			 मिथाइलीन क्लोराइड 	0.7024 ,, ,,	
			 एसीटोन/ब्राइसो प्रोपिल 	0.4390 ,, ,,	
			भ्र ल्होड् ल		
			 2-इथाइल हैक्सानोएक 	0.878 ,, ,,	
			एसिङ		
			9. एन एन यिमियाद्दल	0.790 ,, ,,	
			एसीटामाइड		
			10. निषाइसीन क्सोराध्य/ बूटिल एसीटेट	0.1785 _{if} ,,	
			11. पिरालोइल क्लोराइड	0.1024 ,, ,,	
			12. 2,6 लूटिजीम	0.0029 ,, ,,	
			13. हार्ड जिलेटीन	1050 नग	

टिप्पणी : 1. निर्मात अध्याद में एमोक्सिसिलीन के विविध अंकों के लिए पो-रेटा ग्राद्धार पर ग्रंपेक्षित निर्वेश निकाला आए। केक्स सब सं. 13 ही समाम रहेगी । . सार्वेजनिक सूचना सं.

काँ उपबन्ध "ग"

,दिनांक

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्म स			भ्रायात की मद		मूरुय
	नाम	मान्ना	नाम	मात्रा	संयोजन
1	2	3 .	. 4	5	6
1267	धर्मोकपल कार्टरिजस म्राफ प्लेटिनम/प्लेटिनम रोडियम	1000 मग	धर्मोकपल वायर 0.05 मि.मी. परिधि का शुद्ध प्लेटिनम या	1.96 ग्रा.	
	मलाय [°]		1. थर्मोकपल वायर 0.05 मि.मी. परिधि का प्लेटिनम $13%$ रोक्टियम (निर्यात उत्पाद में प्रमुक्त संबद्ध)	1 . 99 ग्रा .	
			2. क्वार्टज ग्लास ट्यूब की की 3 मि मी, ब्राई की 2 मि.मी. (निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त होने से संबद्ध)	0 . 547 कि . प्रा .	
1268	कोल्ड पोल्ड/फार्मड रिंग फार बियरिंग रेटस, सी .वी . केजस	1 मी. टन	1. एलाय नान एलाय स्टील राउं ड∣बिलेट्स बार्स या	1.998 मी ,टन	
		•	1. सीमलेस स्टील ट्यूब्स	1.57 मी, टन	
1269	ट्रासफामँर रेडिएटर्स	1 कि.ग्रा.	1 ए च श्रार/सी श्रार सी ए कायल्स	मियति उत्पाद में	
				1.03 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश	
1270	स्टेनलेस स्टील बेल्डेड और कोल्ड हान ट्यूब्स/पाइंप्स डाया विलो 450 मि.मी. एन बी	1 मी. टन	स्टेनलेस स्टील कायत्स/स्ट्रिप्स	1.2 मी. टन	
1271	इनवस्टमेंट का स्टिंग श्राफ नान	1000 कि ,	(1) नान एलाय स्टील कास्टिंग के लिए	1310 कि .ग्रा .	
	एलाय स्टील/एलाय स्टील इनक्लूडिंग स्टेनलेस स्टील	ग्राम	(क) कार्बन स्टील स्त्रेष 2. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के ग्रलावा एंलाब स्टील के लिए	1310 कि .ग्रा.	
			 क. एलाय स्टील स्क्रेप	1310 कि.ग्रा.	
			ख. संयोजन और समायोजन के लिय फैरो ए लाय (एफ ई सी धार, एफ ई वी, एफ ई एम ओ एफ ई एन आई धादि)	26 कि.मा,	
			3. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के लिए		
			क. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप	1310 कि.ग्रा.	

1	2	4	5	6
		खः संयोजन और समायोजन के लिए फैरो एलाय (एफ ई सी भ्रार, एफ ई वी, एफ ई, एम ओ, एफ ई एन भ्राई भ्रादि)		
		क. इलेक्ट्रोलिटिक शुद्ध ग्रायरन	1310 कि.ग्रा.	
			फैरो एलाय की कुल माता	
		खः स्टेनलेस स्टील (कि.ग्रा. में) की संयोजना के अनुसार प्रत्येक फैरो ग्रलाय	1310 कि .ग्रा.	
		की मात्रा या	1310 कि.ग्रा. कास्टिंग में स्टेनलेस स्टील स्क्रेप और × की प्रतिशत का मिश्रण तत्व। फैरो एलाय में मिश्रण तत्व का प्रतिशत	
		क. स्टेनलेस स्टील स्क्रेप/इलेक्ट्रोलिटिक ग्रायरन	13 कि . प्रा. फैरो एलाय की कुल माला	
i de la companya de l		ख. स्टेनलेस स्टील में (कि.ग्रा. में) की संयोजना के श्रनुसार प्रत्येक फैरो एलाय की माता	कास्टिंग में स्टैनलेस स्टील स्केप और × की प्रतिशत का मिश्रण तत्व	
way see was seen as		II: संयोजी :	one grant contract programme	thermal ye
		फैरो मैगनीज/फैरो सिलिकोन/ग्रल्यूमिनियम	30 कि.गा.	
		III. (क) मोम (पैरिफीन वैक्स/माइको किस्टलीन वैक्स)	63 कि.मा.	
		(ख) रेसिन (रेसिन डेरिसेटिब्स, ट्री डेरिबेटिब्स, हाइड्रोकार्बन रेसिन फ़ाम फेटि पेट्रोलियम)	50 कि.ग्रा.	
		(ग) प्लास्टिक (पोलिथिलीन, इथाइल सेल्यू- लोस, नाइलोन, इथाइलीन विनाइल, एसीटेट इथाइलीन विनाइल एकीलेट)	13 कि . मा . ,	
	and the second s	(घ) फिलर ग्रौर ग्रन्य संयोजी (पोलिस्टरीन, डिस्कार्बोक्साइमाइड, मिथाइलीन टेट्रामाइन, ग्राइसोफेथालिक एसिड	31.4 कि.गा.	a Pîtrî que s g e Pîtra guesa
		IV. सिरेमिक शल मोल्ड के लिये सामग्री	ing a service of the second section of the sect	neu le
		क. सेत्यूइल सिलिका/ इथा इल सिलिकेट/हाइ बर्ड बाइन्डर	66 कि .गा.	15 > 3 7 ans.
		ख जिर्कान सेन्ड/सिलिका ग्लास/अल्यूमीना ग्रत्यूमिनियम सिलिकेट	1034 कि. ग्र.	Mar. 1

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपावंध "ब"

दिनांक

खाच उत्पाद

1	2	3	4	5	6
37.		1 कि.मा.	1. कूड ब्लीम्ड एव्ड डी खाडोराइज्ड पाम ग्रायल		

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपायंध "ड"

दिनोक

चमड़ा भीर चमड़ा उत्पाद

क्रम सं.	नियति मव		श्रायात मव		
	नाम	माला	माम	मात्रा	संयोजन
1	2	3	4	3	6
68. जूतों के	लिये वस ड़ा बोर्ड का	उन्टर 1 वर्ग से.भी, 1.	चमड़ा बोर्ड (चमड़ा स्क्रैंप से बना)	1 . 02 वर्ग में . मी .	
		2. 3	रमों प्लास्टिक वॉपीमाइड मीमेंट	0.62W.	

टिप्पणी :--- एक जोड़ी जूतों के लिये जमड़ा बोर्ड काउस्टर कालगभग नाप पुरुषों के लिये 352 वर्ग सें.मी., महिलाग्रों के लिये 300 वर्ग सें.मी. और जन्मों के लिये 344वर्ग सें.मी.हैं:

सार्वजिनिक सूचना सं. का उपाबंध "च" दिनांक

				प्लासि	टक उत्पाद			
कम सं.	नाम	नर्यात मद	माता	aligate chilled i hinnin dell'elle la para chille chille chille chille chille chille chille chille chille chill	नाम	ग्रायात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	هه نظرهٔ خود وجهها خبيد بازود ميون ا	3	الحد فالقدة والإنفاذ المنظوفية الأوادة مانان وفاقع والتاب	4	yd Acad Mau'n Phillip (Phillip sarus Srif-yd Phillip (Phillip (Phillip)	5	6
283.	गालीएस्टर (रिसाइ पी ई टी चिप्स	कल्ड)	1 मी.टन	1. पॉली	गये एक ग्रौर/या एस्टर वेस्ट (साफ ईटी स्कैंप		:— निर्यात में 1.05 टन/मी टन कन्टेंट निर्यात में 1.0 टन/मी.टन कन्टे	5 मी .
कम सं.	नि नाम	र्वात मद मात्र		सार्वजनिव का उपाब दिनांक वस्त्र उत्प		श्रायात मद	माल्ला	मूल्य संयोजन
1	2		3	والنجو في امراجون	4	en entre entre entre et en	5	6
236.	100% पालिएस कार्बोनाइज्ड डाइंड प्रिटिड मेडग्रप्स			 100% अॉप्टिकल पॉलीविनाः सिलिकान हाईड्रोजन सोडियम स 		डाईज ल डिहाइट,	1.43 कि.ग्रा. निर्यात में पॉलीएस्टर कटेंट के भार का 2% 0.005 कि.ग्रा. 0.01 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा.	
· and an angular and	an and an angle of the second			का उप दिनां	निक सूचना सं . ग्राबन्ध 'ज' क ध उत्पाद			
कम सं	नाम	निर्यात मद	गवा	uces cape - Auto Philipping and grape Charles and	नास	आवात मद	भादा	मूल्य संयोजन
1	2	, <u>об оборбу чента р</u> анера [©] е у д-обор воека вейско (н	3	and the control library species of the control library species	4	New York and the second se	5	6
_	सिगरेटस फिल्टर ' इहित फिल्टर प्लग		ालियन	1. ग्रनदैनुफैन	वर्ड नम्बाक्	dali Tridi - mara - "Mayanga salaja - maj alphij palaja salaja salaj	निर्यात में 0.25 कि. ग्राम/कि.ग्रा. तंत्राकू कन्टेंट	naintainean na maintainean an a

1 2	3	4	5	6
	2	. सिगरेट पेपर 24 से 27 मि मी त्रौड़ाई वाला	बाबिन्स में 72000 भीटर	
	3	. 32 से 56 मिमी , चीड़ाई वाला ब्रिन्टिड/ झनब्रिटिंड कार्क टिप्ड पेपर (केवल फिल्टर प्लग सहित सिगरेटों के लिए)	वॉबिन्स में 15000 मीटर	
	4	. रेलिबेन्ट ऐसेटेट सिगरेट फिल्टर रॉडस (केबल फिल्टर प्लग महित सिगरेटों के लिए)	10% वेस्टेज सहित नैट टू नैट लंबाई के स्राधार पर	
	5.	तंबाक् फ्लेवरिंग कान्सस्ट्रेट एसेंस	3 किं. ग्रा,	
	6.	प्रोपलीन ग्लायकोल	18 कि. मा.	
	7-	ग्लीसरी न	8 कि .गा .	
	8	. सिन्वेटिक एडेसिव	10 कि.ग्रा.	
	9	. फिल्टर प्लग सहित और रहित सिगरेटों के लिए बी भ्रो पी पी फिल्म, एल्यूमीनियम फायल, कार्ड बोर्ड ग्राउटर में पैक किया गया पैकिंग मैटिरियल	1 मिलियन नग सि ग रटें	
	1	. 20 सिगरेट थाले हिजड लिड पैक :		
	1.	एल्यूमिनियम फायल पेपर वैक्ड (चौड़ाई 82-86 मि.मी.)	12500 मीटर	
	2.	हिन्जब लिंड ब्लैं क (प्रिटिंड/धनप्रिटिंड) या कोटिंड बोर्ड (210—260 ग्राम)	55000 नग 400 कि .ग्रा,	
	3	. इनर फ्रेंस के लिए कोटिड बोर्ड	50 कि.ग्रा.	
	4.	. कार्ड बोर्ड प्राउटर या कार्ड बोर्ड प्राउटर ब्लैन्क	185 कि . प्रा . 6500 नग	
	5	. थी भ्रो पी फिल्म फार पैंकेट (20–22 माकोन मोटाई)	23 कि.मा.	
	6	. वी ब्रो पी फिल्म फार कार्ड बोर्ड ब्राउटर (25 से 30 माइकोन मोटाई)	13 कि.ग्रा.	
	7.	्टीयर आफ रिबन सैल्फ ऐडेसिव सुपरस्ट्रिप्स	बाबिन्स में 10000 मीटर	
	8-	टीयर आफ रिवन आडटर ऐडेसिव सुपास्ट्रिप	वाविन्स में 1800 मीदर	
	IJ	. 30 सिगरेट बाले सैंटफ कप पैंक :		
	1.	्एल्सिनियम फायल पेपर बैंकड (113 से 116 मि मी घल्यई)	8300 मीटर	
	2.	सॉफ्ट कम पैकेट लेबल (प्रिटिड)	55000 त्र	

1	2	3	4	5 -	8
			3. प्रिटिड स्ट्रैप लेवल	55000 नग	
			 कोटिङ पेपर 	95 कि. पा.	
			5. बी ओ पी पी फिल्म फार पैकेंट (20-22 माइकोन मोटाई)	20 कि. ग्राम	
			 बी ओ पी पी फिल्म फार कार्ड बोर्ड आउटर (25 से 30 माइकोन) 	13 कि.ग्रा.	
			 टीयर भ्राफ रिवन सैल्फ एक्केसिव सुगस्टिप 	बॉबिस्स ,में 10000 सोटर	
			 टीयर ऑफ रिबन सैल्फ एक्केमिल सुपास्ट्रिप 	बॉविन्स में 1800 भी.	
		11	∐ 10 सिगरेटों वाले स्लाइ ड पैक ः		
			 एह्युमिनियम फामल पेपर बैंक्ड 	l 8900 भीटर	
			 बी ओ पी पी फिल्म फार पैकेट (20-22 मोटाई) 	2 3 कि . ग्रा .	
			 टीयर ऑफ रिबन मैल्फ एडेसिन स्ट्रिप 	1 2 5 0 0 भी हर	
			4. में ल	1.02 लाख नग	
			5. स्लाइड	1,02 लाख नग	
66.	24. 5 मि .मी .रॉर्	5 + 1 - 0.04	। मि मी परिधि वाले एसेटेट फिल्टर	1 मीटर 1. एसेटेट 6. 0 ग्राम	
				 ट्राइएसेटिन प्राइऐसेटिन 0. 	6 ग्राम
				 प्लग रैपटिश् पेपर 0.70 	0 ग्राम

सार्वजनिक सूचना सं. का उपाबंध "झ' दिनांक " " " " " " " " "

कमसे.	निर्यात म	াৰ ব	धायान मद	धायात मद		
	नाम	माला	नाम	मामा	मूल्य संयोजन	
1	2	3	4	5	6	
62.	षमझ सैडलरी गृह्स हार्तेन्स	1 कि.ग्रा.	 कम्पोनेन्टमः (क) सैडल ट्री (कम्पलीट सैट) 			
	(1) सैंडल सैंट 14" से 20" मा		(ख) मटैलिक फिटिंग (स्टील/बास/एसीरटिड साइज और डिजाइन)	नेट टू नेट		
	(2) हार्नेस सैट		 (ग) रबर प्रिप रेनल राइनो स्टोन/ट्रिमिंग और एसटेबलिशमेंटस (एसोरटिड साइज और डिजाइन) 			
			् (च) नायलोन वैविंग	20 वर्ग इंघ		

_ t 	2	3	4	5	6
		1000 वर्ग फि	ट ३. केमिकरमः		
		किनिम्ड	(क) प्रिसरवेटिथ	1.5 कि. या.	
		नेदर के लिए	-	4.6 कि.गा.	
			(ग) सोडियम बाइसल्फाइट	2 . 5 कि .ग्रा .	
			(घ) सिटेंन	17 कि ,ग्रा,	
			(४) सोडियम फार्मेट /स्ैंटेट	4.6 कि.पा.	
			(च) फार्मिक एमिड	9 कि.ग्रा.	
			(छ) वैटल एक्सट्रेक्ट/क्यूब्रेक्श/चेक्स्टनट/गैक्नियर एक्सट्रेक्ट :		
			 फार रिटेनिंग 	1.2 कि.प्रा,	
			2. फार वेजिटेबल टैनिंग ऑफ लेदर	36 किया.	
			(ज) फैट लिकर	20 कि . ग्रा .	
			(झ) बाइन्डर:		
			1. केजिन बेस	4 कि.गा.	
			2. रेजिन बेस	6 कि.ग्रा.	
			(ग्र) कोम टैनिंग एजेंट एक्सट्रैस्ट :		
			1. फार सेमी क्रोम	20 कि.ग्रा.	
			2. फार फुल क्रोस फिनिश	46 कि.गा.	
			(ट) लेकर इमलेशन	7 कि.मा.	
			(ट) रेलिवेंट डाइज	4 कि.ग्रा.	
			(ड) पिगमेंट्म	2 कि.ग्रा.	
			(ठ) बोरेक्स	4. € कि.मा.	
			(ण) इम्प्रगनेटिड ^{ने} जिन	ड कि.मा.	
			(त) वैतस इमलणन	ा कि.ग्रा.	
			(थ) ओक्जैलिक एमिक	1 कि.ग्रा.	
			(द) एसेटिक एभिड	2,5 फि.ग्रा,	
			(ध) सोश्चिम थायोसल्फेट	4.6 कि.ग्रा.	
			(न) पैतिट्रेटिय एजेंथ	2 कि .गा.	
			(प) स्निप एजंट (सिलिकॉन वेसड श्रांयल)	0 . 40 कि .ग्रा .	

टिप्पणी: 1. सैश्रल सैट और फुल साइज के हार्नेस सैट 25 वर्ग फिट और 50 वर्ग फिट कमानुसार निर्धात उत्पादों के लिए फिनिशंश लेकर की ऋपत को ध्यान में रखते हुए केमिफल्म को अनुधिन किया आए।

^{2.} उत्पर काम सं 3 पर विष् गए भव का आयान, निर्यात के जहाज पर्यन्त निष्णुस्क मूल्य के 12 प्रतिशत अधिक नहीं होना वाहिए।

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 243(PN)/92-97

New Delhi, the 5th October, 1994

SUBJECT: Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

- F. No. 6/93/93/IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 205(PN)/92-97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.
- 2. In the statement of Standard Input-Output Value Addition Norms and list of Sonsitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1487, the new entries from Sl. No. 1488 to 1499 shall be added as per Annexure "8" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1266, the new entries shall be added from Sl. No. 1267 to 1271 as per Annexure "C' to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No. 36, the new entry shall be added as Sl. No. 37 as per Annexure "D" to this Public Notice.

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(4) After Entry No. 67, the new entry shall be added as Sl. No. 68 as per Annexure "E" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

(5) After Entry No. 282, the new entry shall be added as Sl. No. 283 as per Annexure "F" to this Public Notice.

TEXTILES PRODUCTS

(6) After Entry No. 235, the new entry shall be added as Sl. No. 236 as per Annexure "G" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 64, the new entries shall be added from Sl. No. 65 to 66 as per Annexure "H" to this Public Notice.

This issues in public interest.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Dir. Gen. of Foreign Trade

ANNEXURE "A' to

Public Notice No. 243

Dated: 5-10-94

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	15	Chemicals & Allied Products	The quantity of import item shall be amended to read as "0.80 kg".
		Sl. No. 75	

(1)	(2)	(3)	(4)
2.	21	Chemicals & Allied Products	The following items shall be added as alternative of item No. 2:
		Sl. No. 107	- ''OR 2. (a) O' Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg
		3.1.1.1.1.1	(b) Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg
			(c) Mothyl Aceto Acetate 1.3992 kg
			(d) Chloroform 019966 kg
			(c) Sodium Methoxide 0.3366 kg
3.	21	Chemicals & Allied Products	The following items shall be added as alternative of item No. 4:
		Sl. No. 108	4. (a) O' Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg
		St. 140. 100	(b) Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg
			(c) Methyl Aceto Acetate 1.3992 kg
			(d) Chloroform 0.9966 kg
			(e) Sodium Methoxide 0.3366 kg
4.	41–42	Chemicals & Allied Products	Item No. 10 with quantity shall be deleted.
		Sl. No. 259	
5.	63-64	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity shall be added as an
			alternative of item No. 1 in the relevant columns:
		Sl. No. 476	"OR
			Betanaphthol 0.770 kg".
6.	97	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
••		item 1 shall be added in the relevant columns:	
		Sl. No. 750	"OR
			Anhydrous Hydrofluoric Acid" 0.606 kg
7.	97	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
			item 1 shall be added in the relevant columns:
		Sl. No. 752	"OR
			Anhydrous Hydrofluoric Acid" 0.300 kg
8.	100	Chemicals & Allied Products	1. The description of the export proudets shall be corrected to
			- read as under:
		Sl. No. 784	"Potassium Fluoborate".
			2. The following import item with quantity as an alternative of
			item 1 shall be added in the relevant columns:
			"OR
			Acid Grade Fluorospar 1.645 kg".
9.	100	Chemicals & Allied Products	The norms covered by this Sl. No. shall be deleted.
,,	,		-
		Sl. No. 785	
10	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
10.	100	Chemicals & Affica Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns:
		Sl. No. 786	"OR
		51. 140. 760	Acid Grade Fluorospar 0.963 kg".
			-
11.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of
			item 1 shall be added in the relevant columns:
		Sl. No. 791	"OR
			Acid Grade Fluorospar 1.316 kg".
10	100	Chamigale & Allied Draducts	The following import item with quantity of an alternative of
12.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns:
		Sl. No. 801	"OR
		DI. 180, 001	·
			Acid Grade Fluorospar 1.899 kg".

(1)	(2)	(3)	(4)					
13.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as an alternative of item 1 shall be added in the relevant columns:					
		Sl. No. 802	"OR Acid Grade Fluorospar	1.269 kg".				
14.	100	Chemicals & Allied Products	The following import item with quantity as on a 1 shall be added in the relevant columns:	lternative of item				
		Sl. No. 817	"OR	0.752 12				
1.5	100	Chaminals & Alliad Deadwate	Acid Grade Fluorospar The description of the expert products shall be	0.752 kg".				
15.	128	Chemicals & Allied Products	The description of the export products shall be as under:	amended to read				
		Sl. No. 1078	"Stationary products viz. Bound/unbound Note Boing Pads, Exercise Books of all kinds".					
16.	163	Chemicals & Allied Products	After import item 1, the following additional item with quan shall be added in the relevant columns:					
		Sl. No. 1251	"2. Electro Plated Beads for Diamond wire for cutting Marble Blocks	12500 Nos. per 218.704 Cubic Meter export product.				
17.	174	Chemicals & Allied Products	The quantity of import shall be amended to read a	s "1.37 kg".				
		Sl. No. 1354						
18. 174	Chemicals & Allied Products	The description of the export products shall be corrected to read as "Wokozim (Liquid)".						
		Sl. No. 1435	wokozim (Liquid) .					
19.		Engineering Products	In these Sl. Nos., the description of import item 2, to read as under:	shall be amonded				
	327	Sl. Nos. 13 to 29	"High Carbon Steel Wire/Rod". Quantity will remain unchanged.					
20.	340	Engineering Products	1. In the description of import item 1, the word deleted.	"Rods" shall be				
	341	Sl. Nos. 137 to 140	 In item No. 4, the word "Craft" shall be corre" "Kraft". 	ected to read as				
21.	349	Engineering Products	1. The description of import item 1, shall be amen	nded to read as				
	350	350 under : Sl. No. 195 "Glass Shell/C	"Glass Shell/Cover".					
			2. The description of import item 2, shall be ame under:"Relevant Moulding Powder/Granules (For Bo					
22.	417	Engineering Products	The description of the export products shall be am	ended to read as				
		Sl. No. 398	under : "CRCA Skin Passed Steel Sheets/in Coils".					
23.	417	Engineering Products	The following note shall be added above this entry					
		Sl. No. 400	"In respect of norms covered by Sl. No. 400 to For CRGP (Cold Rolled Galvanised Plane) She Coils, Both annealed or unannealed (Hard) Co Sheets/Strips/Wide Coils are required. (Those in house annealing facilities, may import una Cold Rolled Sheets/Strips/Hard Coils). For CRGC (Cold Rolled Galvanised Corrugated Wide Coils, normally, Cold Rolled/ Gard) u Sheets/Strips/Wide Coils are required".	ects/Strips/Wide ld Rolled Steel who are having annealed (Hard)				

	[Part	I—SEC.	11	
--	-------	--------	----	--

(1)	(2)	(3)	(4)
24.	487 488	Engineering Products	 The existing note below this Sl. No. shall be numbered as 1. After Note 1, the following further note shall be added:
		Sl. No. 745	"2. Item No. 3, will be allowed only if the export product is Painted".
25.	525	Engineering Products	The description of import items 1 & 2 shall be corrected to rearespectively as under:
		Sl.No. 1040	"1. CRCA Sheets/Coils (EDD) quality2. High Carbon/Medium Carbon Steel Strips".
26, 528	528	Engineering Products	1. The existing item of import shall be numbered as 1. After item 1, the following additional item with quantity shall be adde
		Sl. No. 1055	in the relevant columns:
			"2. Relevant Nylon (6/66) 1.05 kg/kg content i export'
			2. The value addition of "100%" shall be deleted.
27.	528	Engineering Products	1. The existing item of import shall be numbered as 1. After item 1, the following additional item with quantity shall be adde
		SI, No. 1056	in the relevant columns:
	4		"2. Relevant Nylon (6/66) 1.05 kg/kg
			content in
			export".
			2. The value addition of "60%" shall be deleted.
28.	628	Leather & Leatheer Products	The existing norms shall be substituted by Annexure "I" to the Public Notice.
		Sl. No. 62	

Annexure "B" to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-74

CHEMICALS AND ALLIED PROOUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	- Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1488	Synthetic Ketonic Resin Cyclohexa- none Based (Acid Number 0.5 mg KOH/gm Water 0.5% Hydroxyl Number 167)	1 kg	 Cyclohexanone Formaldehyde (37%) OR Paraformaldehyde (78%—100%) 	0.85 kg 1.40 kg 0.52 kg	
1489	Chloropyriphos Tech. Min. 74%	1 kg	 Trichloroacetyl Chloride Diethylthiophosphoryl Chloride Ethylene Di-chloride Isopropyl Alcohol Triethyl Butyl Chloride Azobisisobutyronitrile Acrylonitrile 	1.3 kg 0.715 kg 0.535 kg 0.821 kg 0.036 kg 0.036 kg 0.53 kg	

(1)	(2)	(3)	(4) (5)
1490	Chloropyriphos 48% EC	l kg	1. Trichloroacetyl Chloride 2. Acrylonitrile 3. Di-ethylthiophosphoryl Chloride 4. Ethylene Di-Chloride 5. Isopropyl Alcohol 6. Triethyl Butyl Chloride 7. Azobisisobutyronitrile 8. Emulsifier 9. Orthoxylene Aromex 0.273 kg 0.419 kg 0.018 kg 0.018 kg
1491	Polyvinyl Acetate Homopolymer Emulsion (having minimum solid contents 49%) (PIDIVYL HK)	1 kg	1. Vinyl Acetate Monomer 0.480 kg 2. Polyvinyl Alcohol 0.021 kg
1492	Pyrazinamide	1 kg	1. Diaminomaline Nitrile 1.74 kg
1493	Trimathoprim BP/USP (From Para Cresol route)	l kg	 Para Cresol Bromine Liquid Hydrogen Peroxide 50% Methanol Dimethyl Sulfoxide Acrylonitrile Sodium Metal 1.10 kg 1.50 kg 4.90 kg 0.90 kg 1.10 kg
1494	Erythromycin Stearate 250 mg Tablet (each Tablet containing Erythromycin Stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	100000 Nos.	Erythromycin Thiocyanate 21.94 kg Activity
1495	Navinon Blue BC FC/C (CI No. 69825 Vat Blue 6)	1 kg	1. Aluminium Ingots 0.729 kg 2. Boric Acid 0.021 kg 3. Caustic Potash 4.752 kg 4. Orthoxylene 1.874 kg OR Phthalic Anhydride 1.838 kg 5. Sodium Bichromate 0.047 kg 6. Sodium Chlorate 0.744 kg
1496	Navinon Blue BC Crude/CDP (50% Assay)	1 kg	1. Aluminium Ingots 0.364 kg 2. Boric Acid 0.01 kg 3. Caustic Potash 2.376 kg 4. Orthoxylene 0.937 kg OR Phthalic Anhydride 0.919 kg 5. Sodium Bichromate 0.023 kg 6. Sodium Chlorate 0.372 kg
1497	3, 4, 5.Trimethoxy Benzaldehyde	l kg	 Gallic Acid (Minimum 98 % 1.32 kg purity) Thionyl Chloride 1.02 kg Palladium Metal 500 mg
1498	Automobile Tubeless Tyre reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet Or Rayon Tyre Cord Warp Sheet.	100 kgs	 Natural Rubber/Synthetic Rubber SBR(1502/1712)/ PBR Chloro Butyl Rubber 3.8 kgs Carbon Black 22.2 kgs

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		4	. Nylon/Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above)	9.55 kgs	- · ·
		5	. Bead mire	4 kgs	
		6	. Rubber chemicals (Antioxidant, Accelerator, retarders and peptizers).	2 kgs	
		7.		2 kgs	
		8	All other miscellaneous materials/chemicals viz. Microcrystalline, Paraffin wax, pigments and softeners, sulphur, stearic acid, solvents plasticisers synthetic resins bonding/coupling agents, activators and fillers Dip Chemicals (excluding resorcinol) mould release agents, tackiflers and catalysts and syloff	•	
		9	. Resorcinol	0.1 kg	

Note: 1. Item No. 2 and 4 can be given upto 3 kgs more than the quantity allowed but the total of 1, 2 & 4 should not exceed 61.55 kgs.

- 2. For item No. 1, import of Synthetic Rubber shall not exceed 9 kg out of the total quantity of rubber allowed.
- 3. Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of exports. Import of Antioxidant shall not exceed 50% Rubber Chemicals allowed.
- 4. Miscellaneous Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of export.

	5. The above norms are valid fo	r one year	only.	
1499	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycilline)	1000 Capsules	 Potassium Penicillin G First Crystals Penicillin 'G' Amidase (Enzyme) O(-) Hydroxy (Phenyl Glycine Dane Salt 	0.5713 BOU OR 0.3571 kg 0.2994 gm 2600 kg
			3. (a) O(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Base	0.1610 kg
			(b) Ethyl/Methyl/Aceto Acetate	0.1317 kg
			(c) Mathanol	0.4390 kg
			4. Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro silane/ Trimethyl Chlorosilane	0.1317 kg
			5. Triethylamine/Diethyla- mine	0.0732 kg
			6. Methylene Chloride	0.7024 kg
			7. Acetone/Isopropyl Alcohol	0.4390 kg
			8. 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.0878 kg
			9. N-N-Dimethyl Acetamide	0.0790 kg
			10. Methylene Chloride/Butyl	0.1785 kg
			Acetate	
			 Pivaloyl Chloride 	0.1024 kg
				0.0029 kg
		7	13. Hard Gelatine	1050 Nos.

Annexure "C' to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No	Export Item	·-		Import Ite	em	Value Addition
	Name	Qty.	N	ame	Qty.	Auginon
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
1267	Thermocouple Cartridges of Plati- num/Platinum Rhodium Alloy	1000 Nos.		rmocouple Wire 0.05 Diameter pure Platinum OR	1.96 gm	
			mm) 13%	rmocouple Wire 0.05 Diameter Platinum Rhodium (Relevant to ed in export product)	1.99 gm	
			2. Qua mm,	rtz Glass Tube OD-3 ID-2mm (Relevant to ed in export product)	0.547 k g	
1268	Cold Rolled/Formed ring for bearing rates, CV cages	1 MT		oy/Non-Alloy Steel nd/Billets/Bars	1.998 MT	
			1. Sea	mless Steel Tubes	1. 57 MT	
1269	Transformer Radiators	1 kg	1. HR/	CRCA Coils	1.03 kg/kg content in the export product.	
1270	Stainless Steel Welded and Cold Drawn Tubes/Pipes Dia below 450 mm N.B.	1 MT	1. Stai	nless Steel Coils/Strips	1.2 MT	
1271	Investment Casting of Non-Alloy Steel/Alloy Steel including Stain-	1000 K.gs	•	For Non-Alloy Steel Casting		
	less Steel		(2)	Carbon Steel Scrap For Alloy Steel excer Stainless Steel Castings	1310 kgs ot	
			(a)	Alloy Steel Scrap	1310 kgs	
				Ferro-Alloy for composition adjustment (Feor, Fe-v, Fe-Mo, Fe-Ni etc.)	26 kgs	
			(3)	For Stainless Steel Casings	it-	
			(a)	Stainless Steel Scrap	1310 kgs	
				Ferro-Alloy for com- position adjustment (Fe- er, Fe-v, Fe-Mo, Fe-Ni etc.) OR	26 kgs	
				Electrolytic Pure Iron	1310 kgs	
			•	Amount of each Ferro	Total amount	
				Alloy as per composi- tion of Stainless Steel	of Ferro Alloy 1310 kgs ×	S
				OR	%age of alloy-	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	·			ing elements in casting	
				%age of Alloy- ing element in Ferro Alloy	
		(a) (b)	Stainless Steel Scrap/ Electrolytic Iron Amount of each Ferro Alloy as per composi- tion of Stainless Steel (in kgs)	1310 kgs Total amount of Ferro Al- loys 1310 kgs- Stainless Steel Scrap & X %age of alloy- ing elements in casting	
			l i	%age of alloying element in Ferro Alloy	
		II.	Additives: Ferro Manganese/Ferro Silicon/Aluminium	30 kgs	
		III.(a)	Waxes (Paraffin Wax/ Micro Crystalling Wax)	63 kgs	
		(b)	Resin (Resin Derivatives, Tree Derivatives, Hydrocarbon resin from petroleum)	50 kgs	
		(c)	Plastics (Polyethylene, Ethyl Cellulose, Nylon,	13 kgs	
			Ethylenie-Vinyl-Acetate EthyleneVinyl Acrylate)		
		(d)	Filler and other additives (Polystrene, discarboxim- mide, methylene tetra- mine, isophathalic acid.	31.4 kgs	
			aterial for ceramic shell puld		
		(a)	Colloidal silica/ethyl silicate/hybird binder.	66 kgs	
		(b)	Zircon sand/silica glass/ alumina/Aluminium Si- licate.	10 34 kg s	
		(c)	Wetting agent (Sodium alkyl aryl sulphonate, Sodium alkyl sulphate)	31 Lts.	
		(d)	Anti foam /Aqueous silicone-emulsion, Liquid fatty alcohol)	21 Lts.	

Annexure "D' to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

FOOD PRODUCTS

SI. N	No.	Export Item		Import It	Import Item	
	Name	(Qty. Name	Name	Qty.	→ Addition
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
37	Margarine		l kg	Crude Bleached and De odorized Palm Oil	- 0.55 kg	

Annexure "E' to

Public Notice No. 243

Dated 5-10-94

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

SI. No	o. Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
68	Leather Board Counter for Shoes	1 Sq. Cm.	1. Leather Board (made of leather scrap)	1.02 Sq. Cm.	
			2. Thermo Plastic Polymide Cement	0.02 gm.	

Note: 1. Approximate size of Leather Board Counter per pair for Gents is 352 Sq. Cm., for ladies 300 Sq. Cm. and for Children 344 Sq. Cm.

Annexure "F" to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

PLASTICS PRODUCTS

Sl. N	o. Export Item		Import Item	Value	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
283	Polyester (recycled) PET chips	1 MT	Any and/or both of the fol Raw Material;	lowing	
			1. Polyester Waste (Soft)	1.05 MT/MT content in export.	
			2. PET Scrap	1.05 MT/MT content in export.	

Annexure "G" to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

TEXTILE PRODUCTS

Sl, N	o.	Export Item	Import Item	Value	
	Name.	Qty.	Name	Qty.	Addition '
(1)_	(2).	(3)_	(4)	(5)	(6)
236	100% Polyester Ca printed made up	rbonised dyed and .1 kg .	 Polyester Staple Fibre Disperse Dyes of 100% Strength Optical Whitening Agent Polyvinyl Alcohol Silicon Emulsion Hydrogen Peroxide Sodium Sulfoxylate Formaldehyde (Rangolite, Sulfolite, Jaykelite etc.) 	1.143 kgs 2% of weight of Polyester content in export. 0.005 kg 0.01 kg 0.02 kg 0.02 kg 0.01 kg	

Annexure "H" to Public Notice No. 243 Dated 5-10-94

MISCELLANEOUS PRODUCTS

SlNo	Export Item	Export Item			Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
65	Cigarettes with filter plug/without filter plug	l Million Nos.	1. On manufactured Tobacco	0.25 kg/kg Tobacco content in export.	
			2. Cigarette Paper of width 24	72000 Meters	
		•	to 27 mm 3. Printed/Uprinted cork tipping paper 32 to 56 mm width (only for cigarette with filter plug)	in Bobbins 15000 Meters in Bobbins	
			4. Relevant Acetate cigarette filter rods (only for cigarettes with filter plug)	Net to net length basis with 10% wastage.	
			5. Tobacco flavouring concentrate/essence	3 kgs	
			6. Propylene Glycol	18 kgs	
			7. Glycerine	8 kgs	

[भाग Iखण्ड ₁]		भारत का राजपत्र : भ्रमाधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
		8.	Synthetic Adhesive	I() kgs		
		9.	Packing material for cigarettes with filter plug/withou filter plug packed in BOPP film, Aluminium foil, Card Board outer For 1 Million Nos. Cigarettes:	it		
		A.	For Hinged Lid packs of 20 cigarettes each:			
		1,	Aluminium foil paper backed (width 82-86 mm)	12500 Meters		
			Hinged Lid blank (Printed/Unprinted)	55000 Nos.		
			OR			
			Coated Board (210-260 grams)	400 kgs		
		3.	Coated Board for inner frame	50 kgs		
		4.	Card Board outer	185 kgs		
			OR			
			Card Board outer blank	5500 Nos.		
		5	. BOPP film for packet (20–22 Micron thickness)	23 Kgs.		
		6	. BOPP film for card board outer (25 to 30 micron thickness)	_		
		7	. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	10000 Meters in bobbins		
		8	. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	1800 Meters in bobbins		
		В.	For Self Cup Packs of 20 Cigarettes each :			
		1	. Aluminium foil paper back- ed (width 113 to 116 mm)	8300 Meters		
		2	. Soft Cup packet label (Printed)	55000 Nos.		
		3	. Printed Strap Label	55000 Nos.		
		4	. Coated Paper	95 kgs		
		5	. BOPP film for packet (20–22 Micron thickness)	20 kgs		
		6	. BOPP film for card board outer (25 to 30 micron thickness)	13 kgs		
		7.	. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	10000 Meters in bobbins		
		8	. Tear Off ribbon self adhe-	1800 Meters		

sive supastrip

in bobbins

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			C. For Shell Slide pack of 10 cigarettes each:		- 1
			 Aluminium foil paper back- ed 	18900 Meters	
			 BOPP film for packet (20– 22 Micron thickness) 	23 kgs	
			3. Tear Off ribbon self adhesive supastrip	12500 Meters in bobbins	
			4. Shell	1.02 lacs Nos.	
			5. Slide	1.02 lacs Nos.	
66	Acetate filter rods of circumference (24.5 mm +/ 0.04 mm)	1 Meter	 Acetate Tow Triacetine/Priacetine for cigarettes 	6.0 gm 0.6 gm	
			3. Plug wrap tissue paper	0.70 gm	
			Annexure "I' to		

Public Notice No. 243

20 Sq. inches.

Export Item Import Item Value Sl. No. Addition Qty. Qty. Name Name (3) (4) (5) **(6)** (2) (1) Leather Saddlery Goods Harness: 1 kg. 1. Components: 62 (i) Saddle Sets 14" to 20" (a) Saddle Tree (complete set) OR Metallic Fitting (Steel/ (ii) Harness Sets Brass/Assorted Size & Net to Net. Design) (c) Rubber Grip Resins (d) Rhinestone/Trimming & Emblishments (Assorted Size & Design)

> For 1000 Sq. ft. of Finished Leather

(e) Nylon Webbing Chemicals:

(a) Preservative 1.5 kgs (b) Bating Agents 4.6 kgs (c) Sodium Bisulphite 2.5 kgs (d) Syntans 17 kgs (e) Sodium Formate/Acetate 4.6 kgs (f) Formic Acid 9 kgs (g) Wattle Extract/Quebracho/Chestnut/Gambier Extract: 1. For retanning 12 kgs

2. For vegetable tanning 36 kgs of leather

[भाग І खण्ड 1]		भा रत का रा	29		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(h)	Fat Liquor	20 kgs	
		(i)	Binder:		
			1. Casein Base	4 kgs	
			2. Resin Base	6 kgs	
		(j) Chrome Tanning Agent (Extract):			
			1. For Semi Chroms	20 kgs	
			2. For Full Chrome Finish	46 kgs	
		(k)	Lacquer Emulsion	7 kgs	
		(1)	Relevant Dyes	4 kgs	
		(m)	Pigments	2 kgs	
		(n)	Borax	4.6 kgs	
		(0)	Impregnating Resin	5 kgs.	
		(p)	Wax Emulsion	1 kg.	
		(q)	Oxalic Acid	1 kg.	
		(r)	Acetic Acid	2.5 kgs.	
		(s)	Sodium Thiosulphate	4.6 kgs.	
		(t)	Penetrating Agent	2 kgs.	
		(u)	Slip Agent (Silicon Based Oil)	0.40 kg.	

Note: 1. Chemicals may be allowed taking into account of the consumption of finished leather for export products Saddle Set and Harness Set of Full Size @ 25 Sq. ft. and 50 Sq. ft. respectively.

2. Import of item at Sl. No. 2 above shall not exceed 12% of FOB value of exports.